

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tj: Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071), art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 60 w związku z art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, ust. 3, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 i ust.3, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) w związku z §3 ust. 1 pkt 40, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora – TIHE Sp. z o o. z siedzibą w Kielcach ul. Słowackiego 12, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”, położonego w granicach działki nr ewid. 375/1 w miejscowości Wólka Kłucka, w gm. Mniów.

określam

dla w/w przedsięwzięcia następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji:

1. Rodzaj i miejsce inwestycji:

Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” położone jest w powiecie kieleckim, w gminie Mniów, we wsi Wólka Kłucka. Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” jest udokumentowane w granicach działki nr 375/1.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu eksploatację piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” w obrębie całego złoża. Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” jest złożem częściowo zawodnionym, gdyż jego południowo-wschodnia część udokumentowana została również do głębokości około 4 m poniżej zwierciadła wody gruntowej. Północno-zachodnia część złoża jest sucha udokumentowana do ilów i pyłów występujących w podłożu. Złoże budują piaski wodnolodowcowe. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” do jego spągu, tj. do głębokości od około 3 m w północno-zachodniej części, do około 8 m w części południowo-wschodniej, poniżej aktualnego terenu. W części południowo-wschodniej powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 0,8 ha i głębokości od 1 m do około 4 m.

Zasoby geologiczne złoża Wólka Kłucka – Wrzoski wynoszące ok. 170 tys. Mg na dzień 31.12.2009r. zabezpieczą eksploatację złoża przez ok. 10 lat, przy planowanym rocznym wydobyciu piasków w ilości ok. 12 tys. Mg, tj. do ok. 7,5 tys. m³. W przypadku większego zapotrzebowania piasków roczne, wydobycie może wynieść do około 33 tys. Mg, tj. nie więcej niż 20 tys. m³,

wówczas czas eksploatacji złoża ulegnie skróceniu do około 4 lat. Część udokumentowanych zasobów zostanie uwieczniona w pasach ochronnych dla dróg i sąsiednich działek, pod skarpami nadkładu, w skarпах wyrobiska końcowego i w półce przyspągowej nad gruntami spoiistymi występującymi w podłożu oraz zostanie zniszczona w czasie usuwania nadkładu, jako straty eksploatacyjne.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” budują piaski wodnolodowcowe. Zgodnie z wypisem z rejestrów gruntów w/w działka stanowi grunty orne. Analizowany obszar pokrywają wyłącznie uprawiane grunty rolne VI klasy bonitacyjnej. Tereny przylegające do złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” są terenami rolnymi, a od strony południowo-zachodnią graniczy z terenem leśnym. Ponadto od strony zachodniej i północno – wschodniej złoża sąsiaduje z drogami gruntowymi. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 100 m na północno – wschód od granicy przedmiotowego złoża. Na omawianym obszarze nie występuje żadna infrastruktura techniczna. Terenu objętego eksploatacją nie przecina ciek wodny. Planowana powierzchnia obszaru górniczego wyniesie ok. 1,9 ha, gdyż granica obszaru górniczego będzie się pokrywać z granicą złoża, natomiast proponowana powierzchnia terenu górniczego wyniesie ok. 2ha.

Po zakończeniu eksploatacji złoża i wykonaniu rekultywacji technicznej skarp i części dna wyrobiska suchy teren wyrobiska zostanie zalesiony, a w części powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 0,8 ha. Rzędna suchego dna wyrobiska po zakończeniu eksploatacji złoża będzie wynosić około 258 m npm i dno będzie nachylone w kierunku południowo-wschodnim, gdzie będzie posiadało rzędne do 253 m npm.

Eksploatacja piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym na jednym poziomie eksploatacyjnym, z którego urabiane będzie piętro suche o wysokości około 3 m oraz w południowo-wschodniej części piętro zawodnione do głębokości maksymalnej około 4 m. Urabianie suchej części złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki, natomiast części zawodnionej przy użyciu koparki z osprzętem podsiębiernym. Do prac pomocniczych, m.in. przy usuwaniu nadkładu może być okresowo stosowana spycharka. Nadkład złożony wyłącznie z gleby, usuwany będzie na tymczasowe zwałowiska na złożu oraz na pasy ochronne. Wysokość tymczasowych zwałowisk nadkładu będzie do około 4 m, a kubatura każdego zwałowiska nie przekroczy 2 tys. m³. Nadkład ten zostanie wykorzystany na bieżąco do rekultywacji tych części suchego wyrobiska poeksploatacyjnego, które staną się zbędne do prowadzenia działalności górniczej. Wywóz urobku odbywał się będzie drogą gruntową utwardzoną znajdującą się przy północno-zachodniej granicy złoża, w kierunku północno-wschodnim do drogi bitumicznej w Wólce Kłuckiej. Do celów socjalnych woda dostarczana będzie w konfekcjonowanych pojemnikach. Na terenie kopalni nie będzie żadnej bazy, gdyż znajduje się ona na terenie eksploatowanego złoża „Wólka Kłucka”.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust.1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Z 2008r. Nr 199, poz 1227), w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 4 i 5 ww. ustawy.

Podczas prowadzonych prac wystąpi zapotrzebowanie głównie na paliwa stosowane do napędu maszyn i samochodów w ilości ok. 50l/dobę, w tych dniach w których prowadzone będzie wydobywanie. Ewentualnie do celów socjalnych woda dostarczona będzie konfekcjonowanych pojemnikach. W kopalni nie będą powstawały odpady. Podczas eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych, gdyż konserwacja i regeneracja maszyn pracujących przy wydobywaniu będzie prowadzona w autoryzowanym serwisie. Dla potrzeb pracowników winien zostać zainstalowany przenośny, szczelny sanitariat, którego zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się zaplecza technicznego dla potrzeb przyszłej kopalni, w tym również miejsca do przechowywania i tankowania paliw. Wykonywane prace nie będą mieć żadnego negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, poza przekształceniem powierzchni terenu, które przy eksploatacji kopalni jest nieuniknione. Eksploatacja piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” spowoduje powstanie wyrobiska wglębnego o powierzchni 1,9 ha i wysokości skarp przy granicach złoża od około 3 m do około 4 m w suchej części. W południowo-wschodniej części wyrobiska powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 0,8 ha i głębokości do około 4 m. Po wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska, na jego części pozostanie zbiornik wodny, a suchą część wyrobiska można będzie zalesić. Po zakończeniu eksploatacji piasków i zrehabilitowaniu wyrobiska poprawie ulegną warunki mikroklimatyczne poprzez utworzenie zbiornika wodnego. Eksploatacja piasków nie wpłynie w żaden sposób na zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych – cały obszar przedmiotowego wydobywania znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 414 „Zbiornik Kielce”, nie przewiduje się wpływu na jakość i zasoby wód podziemnych. Przedmiotowy proponowany teren górniczy „Wólka Kłucka – Wrzoski” usytuowany jest w sąsiedztwie zespołu dworskiego w Wólce Kłuckiej, wpisanego do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ponadto w granicach w/w terenu zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne AZP 83-60 nr 24, znajdujące się w ewidencji konserwatorskiej, podlegające ochronie prawa w aspekcie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz.1568 z dnia 17.09.2003r.).

Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie Suchedniowsko – Obłęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone rozporządzeniem Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego. Nr 156, poz.1940 z późn. zm.).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:

Maszyny zatrudnione przy eksploatacji piasków zostaną zabezpieczone przed wyciekiem substancji ropopochodnych do gruntu, aby wyeliminować potencjalną możliwość jego skażenia, a pośrednio także wód gruntowych. Ładowarka wyposażona będzie w pojemnik z sorbentem, w celu eliminacji substancji ropopochodnych - w przypadku wystąpienia awarii i nagłego wycieku olejów lub smarów na terenie kopalni. Ładowarka serwisowana powinna być w autoryzowanym serwisie, który odbiera wszystkie zużyte materiały i środki. W kopalni „Wólka Kłucka-Wrzoski” nie będą powstawały więc żadne odpady niebezpieczne. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady komunalne, bądź przemysłowe.

W czasie prowadzenia eksploatacji piasków nie będą wprowadzane do środowiska żadne zanieczyszczenia, ani też nie będzie emisji czynników szkodliwych do środowiska. Grunty nakładu (gleba) nie są toksyczne i zostaną wykorzystane do sukcesywnej rekultywacji tych części wyrobiska, które staną się zbędne do prowadzenia robót górniczych. W okresach suchych drogi będą zraszane wodą, aby wyeliminować wznoszenie pyłu z dróg gruntowych w ilości około 3 m³/dobę, tylko w tych dniach, w których będzie się odbywał transport piasku.

Najbliższymi eksploatowanymi złożami w odniesieniu do przedmiotowej kopalni są złoża (będące własnością Wnioskodawcy) „Wólka Kłucka” oraz „Wólka Kłucka – Pocijów”, zlokalizowane na południe od złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia podczas eksploatacji sąsiadujących złóż nie będzie miało miejsce kumulowanie się oddziaływań. Eksploatacja prowadzona będzie okresowo, w tym samym czasie tylko na jednym z w/w złóż, w zależności od jakości potrzebnego piasku lub wyczerpania się zasobów. Może zachodzić jedynie kumulacja oddziaływań przedmiotowej kopalni z oddziaływaniem związanym z ruchem poruszających się pojazdów, głównie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na drodze dojazdowej do złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”. Jednak nie przewiduje się możliwości wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania w tym zakresie.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Eksploatacja piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnym rejonie kraju.

Uzasadnienie

W dniu 20.10.2010 roku do Urzędu Gminy w Mniowie wpłynął wniosek Inwestora - TIHE Sp.z o o. z siedzibą w Kielcach ul. Słowackiego 12, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”, położonego w granicach działki nr ewid. 375/1 w miejscowości

Wólka Kłucka, w gm. Mniów. Do wniosku załączono zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu gdzie realizowana będzie inwestycja, kopie mapy ewidencyjnej z zaznaczoną inwestycją i obszarem oddziaływania, wypis z rejestru gruntów.

Organ prowadzący postępowanie dnia 01.12.2010 r. skierował wnioski o opinię co do obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wezwał Inwestora pismem Nr. SE.V.-4470/112/10 z dnia 08.12.2010 r. (data wpływu 20.12.2010r.) o uzupełnienie wniosku o następujące informacje: zakwalifikowanie przedsięwzięcia na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), oraz wskazanie etapu, dla którego Inwestor ubiega się o wydanie decyzji środowiskowej. Po uzupełnieniu wniosku PPIS w Kielcach uznał w piśmie Nr. SE.V.-4470/112/10 z dnia 28.12.2010 r. (data wpływu 25.01.2011r.), że nie jest organem kompetentnym do wydania opinii, pozostawił sprawę bez rozpatrzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w opinii wyrażonej pismem Nr WOO-II.4240.35.2011.AW, RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-507/10/aw z dnia 25.01.2011 r. uznał że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr. 199, poz.1227 ze zm.) i jest wymienione w grupie przedsięwzięć które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko §3 ust.1 pkt.40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z Nr.213 poz.1379).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wydobywanie piasków z udokumentowanego złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski” położonego w gm. Mniów, w granicach działki o nr ewid. 375/1 w miejscowości Wólka Kłucka.

Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” budują piaski wodnolodowcowe. Zgodnie z wypisem z rejestrów gruntów w/w działka stanowi grunty orne. Analizowany obszar pokrywany wyłącznie uprawiane grunty rolne VI klasy bonitacyjnej. Tereny przylegające do złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” są terenami rolnymi, a od strony południowo-zachodnią graniczy z terenem leśnym. Ponadto od strony zachodniej i północno – wschodniej złożo sąsiaduje z drogami gruntowymi.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 100 m na północny – wschód od granicy przedmiotowego złoża. Na omawianym obszarze nie występuje żadna infrastruktura techniczna. Terenu objętego eksploatacją nie przecina ciek wodny. Planowana powierzchnia obszaru górniczego wyniesie ok. 1,9 ha, gdyż granica obszaru górniczego będzie się pokrywać z granicą złoża, natomiast proponowana powierzchnia terenu górniczego wyniesie ok. 2ha. Zasoby geologiczne złoża Wólka Kłucka – Wrzoski wynoszące ok. 170 tys. Mg na dzień 31.12.2009r. Zabezpieczą eksploatację złoża przez ok. 10 lat, przy planowanym rocznym wydobyciu piasków w ilości ok. 12 tys. Mg, tj. do ok. 7,5 tys. m³. W przypadku większego zapotrzebowania piasków roczne, wydobycie może wynieść do około 33 tys. Mg, tj. nie więcej niż 20 tys. M³, wówczas czas eksploatacji złoża ulegnie skróceniu do około 4 lat. Część udokumentowanych zasobów zostanie uwięziona w pasach ochronnych dla dróg i sąsiednich działek, pod skarpami nadkładu, w skarpach wyrobiska końcowego i w półce przyspągowej nad gruntami spoistymi występującymi w podłożu oraz zostanie zniszczona w czasie usuwania nadkładu, jako straty eksploatacyjne.

Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” częściowo zawodnione, gdyż jego południowo-wschodnia część udokumentowana została również do głębokości około 4 m poniżej zwierciadła wody gruntowej. Natomiast północno-zachodnia część złoża jest sucha, udokumentowana do ilów i pyłów występujących w podłożu. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków ze złoża do jego spągu, tj. do głębokości od około 3 m w północno-zachodniej części, do około 8 m w części południowo-wschodniej, poniżej aktualnego terenu. W części południowo-wschodniej powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 0,8 ha i głębokości od 1 m do około 4 m. Po zakończeniu eksploatacji złoża i wykonaniu rekultywacji technicznej skarp i części dna wyrobiska suchy teren wyrobiska zostanie zalesiony, a w części powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 0,8 ha. Rzędna suchego dna wyrobiska po zakończeniu eksploatacji złoża będzie wynosić około 258 m npm i dno będzie nachylone w kierunku południowo-wschodnim, gdzie będzie posiadało rzędne do 253 m npm. Obecne rzędne terenu wahają się od 260,7 m npm do 261,6 m, a więc deniwelacje są znikome. Eksploatacja piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym na jednym poziomie eksploatacyjnym, z którego urabiane będzie piętro suche o wysokości około 3 m oraz w południowo-wschodniej części piętro zawodnione do głębokości maksymalnej około 4 m. Urabianie suchej części złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki, natomiast części zawodnionej przy użyciu koparki z osprzętem podsiębiernym. Do prac pomocniczych, m.in. przy usuwaniu nadkładu może być okresowo stosowana spycharka. Wywóz urobku odbywał się będzie drogą gruntową utwardzoną znajdującą się przy północno-zachodniej granicy złoża, w kierunku północno-wschodnim do drogi bitumicznej w Wólce Kłuckiej.

W granicach terenu górniczego zmiany będą miały charakter nieodwracalny i dotyczą morfologii terenu, krajobrazu oraz świata roślinnego i zwierzęcego.

Najbliższymi eksploatowanymi złożami w odniesieniu do przedmiotowej kopalni są złoża (będące własnością Wnioskodawcy) „Wólka Kłucka” oraz „Wólka Kłucka – Pocięjów”, zlokalizowane na południe od złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia podczas eksploatacji sąsiadujących złóż nie będzie miało miejsce

kumulowanie się oddziaływań. Eksploatacja prowadzona będzie okresowo, w tym samym czasie tylko na jednym z w/w złóż, w zależności od jakości potrzebnego piasku lub wyczerpania się zasobów. Może zachodzić jedynie kumulacja oddziaływań przedmiotowej kopalni z oddziaływaniem związanym z ruchem poruszających się pojazdów, głównie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na drodze dojazdowej do złoża „Wólka Kłucka – Wrzoski”. Jednak nie przewiduje się możliwości wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania w tym zakresie.

Samo przedsięwzięcie dot. wykorzystania zasobów naturalnych w postaci piasku, który jest kopaliną pospolitą, występującą w znacznych ilościach na terenie województwa świętokrzyskiego. Podczas prowadzonych prac wystąpi zapotrzebowanie głównie na paliwa stosowane do napędu maszyn i samochodów w ilości ok. 50l/dobę, w tych dniach w których prowadzone będzie wydobywanie. Ewentualnie do celów socjalnych woda dostarczona będzie konfekcjonowanych pojemnikach.

Planowane przedsięwzięcie spowoduje wyłączenie z powierzchni biologicznie czynnej obszaru o powierzchni, ok. 1,9 ha. Nadkład usuwany będzie na tymczasowe zwałowiska na złożu oraz na pasy ochronne. Wysokość tymczasowych zwałowisk nadkładu będzie do ok. 4M, a kubatura każdego zwałowiska nie przekroczy 2 tys. M³. Nadkład ten zostanie wykorzystany na bieżąco do rekultywacji tych części suchego wyrobiska poeksploatacyjnego, które staną się zbędne do prowadzenia działalności górniczej. Do wykonania tych prac niezbędne będzie wprowadzenie maszyn i sprzętu transportującego. Prace na tym etapie prowadzone będą w sposób ograniczający do minimum infiltrację zanieczyszczeń do wód i ziemi poprzez odpowiednią organizację zaplecza technicznego, stosowanie sprawnego sprzętu i właściwe gospodarowanie powstającymi odpadami.

Mając na uwadze wrażliwość środowiska gruntowo – wodnego oraz uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza z procesu spalania paliw podczas eksploatacji przedmiotowego złoża zastosowane zostaną rozwiązania ograniczające tj. zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych oraz zapewnienie płynności ruchu pojazdów spalinowych i ograniczenie czasu jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju. Ponadto w celu ograniczeniu emisji pyłów, droga technologiczna winna być odpowiednio utwardzona, jak również okresowo będzie zraszana wodą. Na skutek emisji zanieczyszczeń podczas eksploatacji złoża prognozuje się, że nie wystąpią przekroczenia standardów jakości powietrza określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87), poza obszar w/w przedsięwzięcia.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Mając na uwadze sezonowość prowadzonej eksploatacji oraz niewielką liczbę maszyn i urządzeń pracujących na kopalni oraz ruch samochodowy ocenia się, że nie będzie powodować znaczącego wpływu na klimat akustyczny w rozpatrywanym terenie. Najbliższa zabudowa zagrodowa usytuowana jest w odległości ok. 100 m od północno-wschodniej granicy proponowanego terenu górniczego przedmiotowego złoża. Uciążliwości związane z emisją hałasu minimalizowane będą poprzez prowadzenie stałej kontroli oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby eksploatacja złoża powodowała

przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) poza w/w terenem, a tym samym na terenach chronionych akustycznie.

W kopalni nie będą powstawały odpady. Podczas eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych, gdyż konserwacja i regeneracja maszyn pracujących przy wydobyciu będzie prowadzona w autoryzowanym serwisie. Dla potrzeb pracowników winien zostać zainstalowany przenośny, szczelny sanitariat, którego zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się zaplecza technicznego dla potrzeb przyszłej kopalni, w tym również miejsca do przechowywania i tankowania paliw. W przypadku ewentualnego wycieku paliwa stosowane będą sorbenty.

Złoże „Wólka Kłucka-Wrzoski” jest złożem częściowo zawodnionym, gdyż jego południowo-wschodnia część udokumentowana została również do głębokości około 4 m poniżej zwierciadła wody gruntowej. Północno-zachodnia część złoża jest sucha udokumentowana do ilów i pyłów występujących w podłożu. Złoże budują piaski wodnolodowcowe.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków ze złoża „Wólka Kłucka-Wrzoski” do jego spągu, tj. do głębokości od około 3 m w północno-zachodniej części, do około 8 m w części południowo-wschodniej, poniżej aktualnego terenu. Eksploatacja przedmiotowego złoża prowadzona będzie bez odwodnienia i nie będzie obniżany poziom zwierciadła wód podczas wydobywania piasków. W związku z tym eksploatacja piasków spod wody nie powinna spowodować zmian stanu wody na gruntach sąsiednich. Jedynym zagrożeniem dla wód mogą być produkty ropopochodne które mogą przedostać się do gruntu, a następnie do wód. Środkiem zapobiegawczym w tym przypadku będzie stały monitoring urządzeń – spycharki, koparki i ładowarki oraz samochodów wywożących piaski z kopalni oraz należyta dbałość o ich stan. Nieprzewidywane wycieki oleju, smaru lub paliwa o charakterze awaryjnym będą natychmiast likwidowane sorbentami, a zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i zagospodarowany jako odpad niebezpieczny. Tankowanie maszyn prowadzone będzie wyłącznie w miejscu do tego przystosowanym, poza terenem kopalni, a samochody technologiczne tankowane będą na stacjach paliw. W wyrobisku nie będą magazynowane żadne odpady komunalne, bądź przemysłowe. Mając na uwadze zastosowanie wszystkich w/w działań ograniczających uciążliwości można uznać, że wydobywanie kopaliny nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na wody podziemne tj. na ich jakość i zasoby.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię wydobywania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – cały obszar przedmiotowego wydobywania znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 414 „Zbiornik Kielce”, nie przewiduje się wpływu na jakość i zasoby wód podziemnych. Przedmiotowy proponowany teren górniczy „Wólka Kłucka – Wrzoski” usytuowany jest w sąsiedztwie zespołu dworskiego w Wólce Kłuckiej, wpisanego do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ponadto w granicach w/w terenu zlokalizowane jest stawisko

archeologiczne AZP 83-60 nr 24, znajdujące się w ewidencji konserwatorskiej, podlegające ochronie prawa w aspekcie ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz.1568 z dnia 17.09.2003r.). Z uwagi na powyższe, zgodnie z art.1 pkt.1 ustawy z dnia 22 maja 2009r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z dnia 23 czerwca 2009r. Nr 97 poz. 804) w odniesieniu do art. 31 cyt. ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17.09.2003r.), istnieje konieczność zapewnienia przez Inwestora i na jego koszt prac archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego przy wszelkich pracach ziemnych związanych z przygotowaniem terenu pod eksploatację oraz związanych bezpośrednio z eksploatacją złoża. Należy się także liczyć z możliwością poszerzenia wspomnianego nadzoru archeologicznego o badania wykopaliskowe, jeżeli w trakcie trwania nadzoru oraz prowadzonej eksploatacji złoża zostaną ujawnione zabytki archeologiczne, dla właściwej ochrony, których niezbędne będzie przeprowadzenie regularnych badań wykopaliskowych. Wyłącznie zapewnienie w/w warunków daje gwarancję zabezpieczenia właściwej ochrony zabytków archeologicznych znajdujących się w obrębie planowanej eksploatacji. Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie Suchedniowsko – Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone rozporządzeniem Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego. Nr 156, poz.1940 z późn. zm.), przy pracach przygotowawczych i eksploatacyjnych uwzględnić należy wskazania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy określone w w/w rozporządzeniu.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu, będącego własnością inwestora.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów Prawa ochrony środowiska.

Przedstawiając powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Mniów w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załącznik: Karta informacyjna zadania

Otrzymują:

- 1. Strony wg wykazu**
- 2. a/a**